Index of Claims

Α	gq	lica	ti	on	Co	ntro	١c	No.

10/797,295

Examiner

José V. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALT, STEVEN J.

Art Unit

3637

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	L	<u> </u>				ı					_			
Claim			Г	ate					١٢	Cla	im			_
	1		ΤŤ	-					ŀ	0.0				Г
Final	10	i I								<u>—</u>	Original			
Final	44	1								Final	iĝi			
" ō ,	DC)	†								-	ō			
1	<i>-</i>		+			-	_	\vdash	╽		51	\vdash		H
2	4	\vdash	╁╾╁		_	_			ŀ		52		_	H
3	╫	 	\vdash		_	_	\dashv	_			53	\vdash		H
4	╁	 	╁┼		-			_	┟		54	\dashv	_	t
5	Н		1		_	_	-				55	\vdash		H
6	╫	 	+				-	_	ŀ		56	-	_	t
7	╁┼	 	1 1								57		$\overline{}$	H
8	Н		┨								58	-		t
9	H	\vdash	1 1						╏		59	-		t
10	╫	 	\pm			-			¦		60			H
11	#		+	_							61			t
12	╫	 	\vdash			_			ŀ		62			H
13	t	\vdash	+	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash			63	\dashv		t
14	✝		+	_	-		\vdash			-	64			t
15	٢	 	+	_	\vdash	\vdash		\vdash			64 65	\dashv	_	t
16		\vdash	+		\vdash		\vdash	-	}		66	-	_	H
17	t	 -	+	_	H	-			l		67	П		t
18	$\overline{}$	7	+		-	\vdash		-			68			t
19	7	\vdash	╁					\vdash			69			H
20	17	 -	\vdash		-	_					70	Н		t
21	╫	+-	\Box		-						71		-	t
22	11	\vdash	+	_	\vdash			-			72	_		t
23	Ħ		1-1	_	_						73			t
24	Ħ	1	\Box						Ì		74	-		t
25	\top		\Box							-	75		П	T
26	\sqcap	$\Box \Box$	1 - 1						•		76			Γ
27	\Box		11								77			T
28	П		\Box						ĺĺ		78		П	Γ
29	П		П								79			Γ
30	П		П		Г						80		Π	Γ
31	П		П								81			Γ
32							\Box				82			Γ
33	\prod										83			I
34	\prod								[84			Ĺ
35	1	$\Box \Box$							[85			L
36				_					[86			L
37									[87			Ĺ
38			Ш					匚	[88		<u> </u>	Ĺ
39	L		$oxed{oxed}$		L			_			89			L
40			\Box				<u> </u>				90	Ш	<u> </u>	L
41	\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш		L	L.		<u> </u>			91	Ш	L.	L
42	\perp	$\sqcup \!\! \! \! \! \! \perp$	Ш			<u>L</u> .	<u> </u>	<u>L</u>			92	L_	<u> </u>	ļ
43	\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp \perp$		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				93	lacksquare	<u> </u>	Ļ
44	丄	$\vdash \vdash$	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			94	oxdot	\vdash	ļ
45	_	 	\sqcup		Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>			95	<u> </u>	—	Ļ
46	1	 -			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			96	<u> </u>	—	ļ
47	↓_	├	\sqcup		<u> </u>		\vdash	_			97	<u> </u>	<u> </u>	ļ
48	1	$\vdash \vdash$	+		├	<u> </u>	<u> </u>	L-			98	<u> </u>	—	ļ.
49	├-	$\vdash \vdash$	+		<u> </u>	├-	 	\vdash			99	\vdash	<u> — </u>	ļ
50	丄				<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>	J l		100	Ц.	<u> </u>	L

Claim		Date										
Γ		- 1										
	Final	Original										
İ		51										
ı		51 52 53										
ſ		53										
ſ		54 55										
Ī		55										
		56										
		57										
		58										
		59									_	
ļ		60										
		61						Щ			_	
ļ		62 63						Щ		_		
		63			_		_	Ш	Щ	ldash	L	
ļ		64 65					Щ.					
		65	Щ						-		<u> </u>	
-		66					<u> </u>	_			_	
-		67				\vdash	\vdash			-		
-		68			<u> </u>		<u> </u>	_				
-		69	_		L	\vdash		\vdash			ļ	
-		70					\vdash	\vdash	-		_	
-		71				\vdash	\vdash	-	_			
-		72 73	_	_	-		\vdash			<u> </u>		
}		74	-		\vdash	\vdash	H	-				
}		75			\vdash	\vdash	-	-	_	_	 	
}		76	-		\vdash	\vdash	H		<u> </u>		<u> </u>	
ŀ		77	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	Н	\vdash	\vdash	
ł		78		Н	\vdash		-			-		
ŀ		78 79		_						_	_	
ŀ		80	\Box	\vdash	Н	 	H			_		
ŀ		81			М							
ŀ		82	\Box	П	Т		·					
ŀ		83					Г	П		Г		
ļ		84					Г	<u> </u>				
Ī		85										
ľ		86										
		87										
		88										
		89										
[90					L	L_		<u> </u>	L	
Į		91			<u> </u>	L					<u> </u>	
ļ		92			<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	_	\vdash	
ļ		93			_	_	L.	L_		L	<u> </u>	
ļ		94	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L	
-		95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	\vdash	
		96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ŀ		97	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
ŀ		98	-	 - -	├-	⊢	⊢	├	<u> </u>	 	-	
ŀ		99		<u> </u>	-	-	\vdash	-	\vdash	⊢	 	

Te Fig. Fi	Cla	aim	Date										
101											\dashv		
101	<u>a</u>	na L											
101	-i	rigi											
103	_	0											
103		101	-	\neg				_		Н	\vdash		
103		102	\vdash	-							\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			-		$\overline{}$	$\overline{}$			\neg		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-					_		_	-		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			_				_		\neg		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						-			\dashv		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_			_	-	_	_	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_		_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					$\overline{}$						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					-			-			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112					\Box				Н		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									\sqcap		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_						П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								П			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г						П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L			匚					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L		\Box	\Box		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				L.		
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L.		L_						
142 143 144 145 146 147 148		140	L	L	$oxed{oxed}$				L_		L.		
143		141	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
144			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш		
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		143	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_		Щ		
146 147 148			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ		
147			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L.	L.	L_	Ш		
148			<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_		Ш		
			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш		
		149	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	Ш		
150		150		L_				Ĺ			Ш		